



Il Collegio degli Ingegneri della Toscana.

fondato nel 1876, è un'Associazione culturale senza fini di lucro che si prefigge la diffusione delle conoscenze tecnico-scientifiche relative ai campi dell'ingegneria e dell'architettura. Gli scopi sociali sono perseguiti con conferenze, dibattiti, convegni, corsi ed altre attività.

Il Collegio svolge attività editoriale pubblicando gli atti dei Convegni che esso organizza e la Rivista mensile di Ingegneria ed Architettura, fondata nel 1953, "bollettino ingegneri", a diffusione nazionale, che contiene articoli scientifici e tecnici originali, il prezzario delle opere edili, stradali ed impiantistiche e l'"edilguida".

Esso promuove, in collaborazione con Organizzazioni industriali, incontri tecnici di divulgazione e informazione sul progresso della tecnologia. Opera tramite la società controllata **Collegio degli Ingegneri della Toscana srl**.



COLLEGIO degli INGEGNERI della TOSCANA

CON IL PATROCINIO DI:



Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana



Comitato Regionale Toscano Geometri



Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze



Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Firenze



Collegio dei Geometri della Provincia di Firenze



Collegio di Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Firenze

SPONSOR:



GORDIANO GRUPPO BIG BLU spa



TECNOCHEM ITALIANA spa



SCHNELL spa

organizza un incontro tecnico sul tema:

“SISTEMI TECNOLOGICI INNOVATIVI NELLA PROGETTAZIONE, NELL'ADEGUAMENTO SISMICO E NEL CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE PORTANTI”

Con il patrocinio di:

Federazione Regionale degli Ordini degli Ingegneri della Toscana

Comitato Regionale Toscano Geometri

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Firenze

Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della Provincia di Firenze

Collegio dei Geometri della Provincia di Firenze

Collegio di Periti Industriali e dei Periti Industriali laureati della Provincia di Firenze

**Auditorium del Consiglio Regionale
Palazzo Panciatici
Via Cavour 4, Firenze**

lunedì 10 dicembre 2012 ore 10,00

PROGRAMMA

10.00 REGISTRAZIONE PARTECIPANTI

10.15 SALUTI E AUSPICI:

Prof. Ing. Arch. Gennaro Tampone,
Presidente Collegio degli Ingegneri della Toscana
Dott. Ing. Paolo della Queva,
Presidente Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Firenze
Dott. Arch. Fabio Barluzzi,
Presidente Ordine degli Architetti Paesaggisti
Pianificatori e Conservatori della Provincia di Firenze
Geom. Stefano Nicolodi,
Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati
della Provincia di Firenze

10.30 INTRODUZIONE:

Prof. Ing. Paolo Spinelli
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale,
Università di Firenze

MODERATORI:

Prof. Arch. Francesco Gurrieri
Dipartimento di Costruzioni e Restauro,
Università di Firenze
Prof. Ing. Natale Gucci
Dipartimento di Ingegneria Civile,
Università di Pisa

10.45 RINFORZO ED ADEGUAMENTO SISMICO DI NODI
TRAVE-PILASTRO IN C.A. MEDIANTE INSERTO
“GORDIANO”

Prof. Ing. Paolo Riva
Preside facoltà ingegneria, Università di Bergamo
Ing. Consuelo Beschi
Ricercatrice Università di Bergamo
Ing. Diego Verdiani
Responsabile Ufficio Tecnico BIG BLU

DIBATTITO E CONFRONTO CON I PARTECIPANTI

11.30 RINFORZO DI STRUTTURE IN C.A. MEDIANTE
INCAMICIATURA IN CALCESTRUZZI
FIBRORINFORZATI AD ELEVATE PRESTAZIONI

Prof. Ing. Paolo Riva
Preside facoltà ingegneria, Università di Bergamo
Ing. Stefano Maringoni
Project leader TECNOCHEM Italiana Spa
Dott. Roberto Rosignoli
Responsabile marketing TECNOCHEM Italiana Spa

DIBATTITO E CONFRONTO CON I PARTECIPANTI

12.15 SPIREX, IL SISTEMA DI STAFFATURA CONTINUA
A BRACCI VERTICALI

Prof. Ing. Paolo Riva
Preside facoltà ingegneria, Università di Bergamo
Ing. Massimo Montemarani
Direttore Tecnico SCHNELL Spa

DIBATTITO E CONFRONTO CON I PARTECIPANTI

13.00 PAUSA PRANZO

14.30 PROGETTAZIONE E PRASSI BUROCRATICA
DEGLI INTERVENTI POSTSISMICI IN EMILIA
ROMAGNA

Ing. Francesco Basso
Libero Professionista a Ferrara

15.00 TECNOLOGIE AVANZATE PER IL
CONSOLIDAMENTO DELLE STRUTTURE LIGNEE
ANTICHE

Prof. Ing. Arch. Gennaro Tampone
Professore a Contratto di Restauro Architettonico,
Università di Firenze

DIBATTITO E CONFRONTO CON I PARTECIPANTI

15.30 MODERNE TENDENZE NEL CAMPO DELLA
SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

Prof. Ing. Pietro Capone
Dipartimento di Ingegneria Civile e Ambientale,
Università di Firenze

16.00 INNOVAZIONE TECNOLOGICA E PRASSI
AMMINISTRATIVA NELLE OPERE PUBBLICHE

Ing. Roberto Linetti
Direttore del Provveditorato Interregionale alle Opere
Pubbliche per la Toscana e l'Umbria

16.30 DETERMINAZIONE DEI PREZZI PER PRODOTTI E
TECNOLOGIE AVANZATI NELL'ATTIVITÀ DEL
“bollettino ingegneri”

Ing. Piero Camici
Presidente Comitato prezzi del Collegio degli Ingegneri
della Toscana

17.00 DISCUSSIONE GENERALE E CONCLUSIONI